



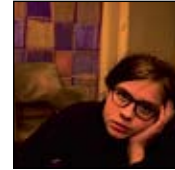
Lk 2

**Ajakirjandustudeng
käis Alaskal
koertega möllamas**



Lk 3

**UT toob välja lõppeva
aasta tähtsamad
sündmused**



Lk 4

**Tü tudengid pärjati
Wiiralt ja Underi
stipendiumitega**

Uue aasta arenguülesanded toovad kaasa tõsised diskussioonid

Sigrid Sõerunurk
sigrid.soerunurk@ut.ee

Teadusprorektor Kristjan Haller on sõnastanud ja esitanud nõukogule järgmiseks aastaks ülikooli arengu kõige tähtsamad ülesanded, mis ootavad ka ülikooli töötajate suurt panust ning toovad kaasa tõsiseid debatte.

2009. aastal saab üheks ülesandeks täna ülikooli nõukogus kinnitamisele minevale arengukavale rakenduskava koostamine. See tähendab, et kõigil ülikoolis – teaduskondadel, kolledžitel ja teistel struktuuriüksustel tuleb järgmise poolaasta jooksul koostada suhteliselt detailne tegevuskava, mis järgiks arengukavas nimetatud üldiseid eesmärke. Rakenduskava on omakorda aluseks ülikooli eelarve koostamisel.

Esimese arendusülesandena on nimetatud Tartu Ülikooli seaduse uue redaktsiooni ettevalmistamist ning ettepanekute tegemist ülikooli juhtimise ja struktuuri ümberkorraldamiseks. Mis on seadusemuudatuste sisu ja eesmärk?

Tartu Ülikool esitas oma muudatusettepanekud haridus- ja teadusministeeriumile umbes kaks aastat tagasi, kuid paraku jäid need seisma. Nüüd on tarvis ajakohastada terve rida aspekte, mis võivad ülikooli arenemist pidurdada, näiteks kvaliteedipõhisuse ebapiisav arvestamine, ülikooli seisukohtade kujundamine ning töökorralduslikult ka akadeemilise ja administratiivse juhtimise eristamine.

Rektor moodustab töörihma, kes teeb seaduse muudatusettepanekud. Nimetan mõned mõtted, mis olid arengukava koostades arutuse all: rahvusülikooli rolli kindlustamine, ülikooli parem sidustamine ühiskonnaga ja kuratooriumi rolli suurendamine ülikooli elu korraldamisel.

Kindlasti arvestatakse nii ülikooli seestkavade kui ka riigi arengusuundadest tulenevaid ettepanekuid, kuid konkreetsemalt saab muudatustest rääkida siis, kui töörühm on oma ettepanekud esitanud.

Järgmiseks arendusülesandeks on ülikooli finantseerimispoliitika väljatöötamine. Miks on olemasolevaid põhimõtteid tarvis muuta?

See ülesanne ei tähenda seda, et ülikoolis praegu finantseerimispoliitika ei oleks. Ülikooli finantseerimine on küll aasta-aastalt kas-

vanud, aga jääb veel kindlasti meie vajadustele alla. Ülikoolil on vaja leida allikaid ja reserve, mille arvelt saaksime tegutseda efektiivsemalt. Samuti on ülikoolil tegevusi, mis konkurentsis püsimiseks vajavad palju rohkem toetust või vastupidi, mille eesmärgid ja jätkamine tuleb läbi arutada. Kõik see vajab analüüsi, kuidas edasi minna.

Näiteks on valdkondi, kus õppejõududel on ülisuured koormused. Teise valdkonna õppejõududel ei ole isegi minimaalset koormust. Veel üks näide – arengukava koostamise järel on vaja ülikooli arengu toetamiseks moodustada arengufond. Läbi tuleb arutada ka need põhimõtted, kuidas see fond moodustada ning kust ja mille jaoks raha võtta. Juba 2009. aasta finantseerimismõtete vastuvõtmisega otsustati 50% baasfinantseerimise vahenditest jagada teaduskondade vahel, arvestades nende panust ning 22% ülikooli arengufondi.

Teaduskondade arengufondide kaudu on uute uurimistemade avamine, konverentside toetamine ja projektide kaasfinantseerimine teaduskondade endi otsustada. Ülikooli arengufondi kasutamise põhimõtted vajavad kokkulepet.

Kõik see on eelarve koostamisega seotud. Seega – juuniks valmivad põhimõtted, mis võimaldavad järgmise perioodi rakenduskava ja eelarve omavahel siduda ehk mitmed rakenduskavas kirjapandud tegevused vajavad finantstuge.

Kuidas rakenduskava reaalset kokku pannakse?

Arengukava vastuvõtmisega lepib ülikool kokku põhimõtted ja eesmärgid, mis kehivad kogu ülikooli jaoks. Kuid kogu arengukava täitmine sõltub sammudest, mida astuvad struktuuriüksused ja neis töötavad inimesed. Seetõttu peaks rakenduskava koostamisel struktuuriüksused määratlema oma tegevused palju detailsemalt. Arengukava üldised eesmärgid seotakse rakenduskavas konkreetsete tegevustega, vastutajatega, rahadega, näitajatega jne. Rakenduskava pannakse kokku koostöös kõigi struktuuriüksustega.

Seega peaks teaduskodade tulema konkreetseid tegutsemisettepanekud?

Kindlasti.

Kui detailne on rakenduskava aastate lõikes?

Detailne kava koostatakse üheks aastaks, nii et see oleks



Teadusprorektor Kristjan Haller ootab järgmise poolaasta jooksul struktuuriüksustest suhteliselt detailseid tegevusplaanide.

OVE MAIDLA

täiesti mõõdetavate tegevustega ja eelarve sisendiks. Kolme järgneva aasta kohta on kirjas tegevussuunad, aga konkreetsete sammude pikkust ilmselt piisava täpsusega veel ei prognoosita. Aastate lõikes peavad tegevused olema omavahel seotud. Meil ei pea olema silme ees mitte ainult lõppsiht, vaid enam-vähem ka tee, kuidas sinna jõuda. Just seetõttu ei saa piirduda ainult ühe aasta rakenduskava koostamisega.

Kas igal aastal on kavas tulemused üle vaadata ja hinnata?

Jah, tuleb vaadata seda, mis on täidetud ja mis mitte, miks ühes kohas saavutati rohkem edu kui teises ja mis johtub sellest järgmisteks aastateks. Ma ei välista põhimõttelist võimalust, et me peame mõnda eesmärki muutunud olude tõttu korrigeerima, sest igal juhul ei taha ülikool eesmärkide täitmise poole rühkida pimesi.

Olete UT veergudelgi öelnud, et struktuuriüksustes

Millised on rakenduskava koostamisel suuremad takistused?

Rakenduskava kokkupanek on arengukava koostamisest märksa raskem. Arengukavas väljendame ju soovi teatud eesmärgi poole liikuda, aga läbi rakenduskava konkreetsete tegevuste tuleb need sammud ka astuda ning see eeldab valikute tegemist.

Teiseks ei ole meil rakenduskava koostamiseks ülikoolis piisavalt ei kogemust ega inimesi, kes oleks seda tööd varem nii detailselt teinud. Meil tuleb ise õppida ja paratamatult arvestada võimalike komistamistega. Peame olema väga vastutustundlikud selleks, et rakenduskava arendaks ülikooli tervikuna. Seda eriti kontekstis, kus me peame omavahel kokku leppima, et ühel aastal astume ühtesid, teisel teisi samme. Kõike korraga ei saa.

Mida tähendab neljanda arendusülesandena kirjas olev ülikooli konkurentsivõime hindamine konkreetsemalt?

Ülikool ei saa tegeleda kõikega, ometi oleme *universitas* ja peame tagama väga laia ühiskonna vajadusi arvestava õppe- ja teadustöö spektri. Samas kinnitame arengukavas, et seda, mida teeme, teeme väga heal tasemel. Selle põhimõtte elluviimiseks vajame kõige võimekamaid inimesi.

Peame tegema analüüse, sh ka uurima, millistes ühiskonna jaoks perspektiivikates suundades saaksime oma õppe- ja teadustööd tugevdada, tuua sinna juurde inimesi. Ja kas neid inimesi on tarvis täiendavalt koolitada Tartu Ülikoolis või kuskil mujal, tuua välismaalt sisse, võib-olla tuleb teha kellegagi koostööd ühiste õppekavade või ühisprojektide koostamiseks jne. See ei ole kindlasti ülesanne, mis tsentraalselt paika pannakse.

Sellega kaasnevad kindlasti tulised debadid ülikooli sees ja väljapool.

Kindlasti.

On siis selle eesmärgi täitmine reaalne?

Olla konkurentsivõimeline on ju eesmärk, mille poole kõik ülikoolid maailmas püüdleavad ja lõpu sellel teel ei tule.

Igas valdkonnas on analüüs ning sellele toetuv tegutsemine paratamatu ja seda see punkt kajastabki, et me tegeleksime analüüsiga süstemaatiliselt. Et meie sammud oleksid eesmärgipärased, kaalutletud ning põhjendatud.

Täna nõukogus

Täna, 19. detsembril kell 10.15 Tartu Ülikooli nõukogu saalis algava istungi päevakord:

1. Tartu Ülikooli arengukava aastani 2015 (A2015) vastuvõtmine.
2. Tartu Ülikooli 2009. a arendusülesannete vastuvõtmine
3. Tartu Ülikooli 2009. a eelarve kinnitamine
4. Eesti Vabariigi teaduspreemiate kandidaatide ülesseadmine
5. Narva kolledži direktori valimine. Kandideerivad Narva Soldino Gümnaasiumi direktori kt Larissa Degel ning haridus- ja teadusministeeriumi asekancler Katri Raik.
6. Euroopa kolledži direktori valimine. Kandideerib Euroopa kolledži direktori kt Kristiina Tõnnisson.
7. Emeriitprofessori nimetamine. Esitatud on professor Heidi-Ingrid Maaros.
8. Tehnoloogia arenduskeskuste toetamise meetmes osalemine
9. Intellektuaalse omandi käsitlemise põhimõtete muutmine ning 2009. aasta tulude jaotamise ja kasutamise põhimõtete täiendamine
10. Esindaja valimine TÜ Sihtasutuse usalduskogusse 2009. aastaks

Mais külastab Eestit Umberto Eco

2009. aasta mais toimuvat kirjandusfestivali Prima Vista väisab raamatusõprade elav klassik Umberto Eco (pildil). Bologna Ülikooli meedia- ja semantikaproffessor peab avaliku loengu ning ta promoveeritakse pidulikult tseremoonial Tartu Ülikooli audoktoriks. Eco külastab Eestit Tartu Ülikooli ja Tartu kirjandusfestivali Prima Vista kutsel.

Ecost sai maailmakuulus kirjanik 1980ndate aastate algul, mil trükivalgust nägi tema esimene romaan «Roosi nimi».

Tänavu ilmus eestikeelsena kirjaniku antoloogia «Inetuse ajalugu», millele kaks aastat varem eelnes samalaadse kronoloogilises võtmes kirjutatud «Ilu ajalugu».

Peale ilukirjanduslike teoste on kindlasti paljude eestlaste raamaturiivilise jõudnud ka Eco käsitletud kommunikatsioonija interpretatsiooniproblematikast. Eco on valitud 12 nimeka Euroopa ülikooli audoktoriks ning teda on pärjatud arvukate kirjanduspreemiatega üle kogu maailma.





Jõuluaeg ja aastavahetus on lähenemas. Saame võtta veidi hingetõmbeaega, aega pere, lähedaste ja kõige isikliku jaoks. Töömõtted saab mõneks päevaks tagaplaanile jätta.

Hoolimata sellest, et ülikoolielus käib ajaarvamine ikka rohkem akadeemilise aasta alguse ja lõpu järgi, on kokkuvõtete ja uute plaanide tegemised olulised ka kalendriaasta vahetusel.

Tartu Ülikooli jaoks on käesolev aastalõpp paljutähtenduslik, sest aasta viimasel nõukogu istungil määratakse kindlaks ülikooli lähiaastate arengueesmärgid ja -suunad. Uus arengukava on tähtis dokument, mille järgi kujuneb ülikooli ja tema liikmete lähituleviku elurütm.

Samas on arengukava vaid üks ülikooli dokumentidest, ülikooli ja tema liikmete hea käekäik sünnib aga kõigi meie isiklike ootuste ja valikute põhjal ka dokumentidest sõltumata. Valikuvõimalused, tähelepanu, aeg, inimesed, ka raha – nende ja paljude teiste oluliste ressursside olemasolu või puudumine määravad meie enesetunde.

Ülikooli liikmete heaolu omakorda on see, mis kujundab ülikooli sisu ja millest ülikool peab oma tegevustes lähtuma. Soovin, et inimesed tunneksid end ülikoolis hästi. Osakem rõõmu tunda sellest, et meie tööst on kasu – tähistagu seda siis teadusavastusest sündivad kasulikud tehnoloogiad või kolleegi lihtsad tänusõnad. Mõelge selgi pühadeajal rohkem oma perele ja lähedastele, aga meenutage oma jõulusoovides ka meie alma mater'it.

Hea ülikoolipere! Ilusaid jõulupühi. Kõikide ootuste täitumist uuel aastal!


Alar Karis
Tartu Ülikooli rektor

Peeter Põllu näitus peahoones

Ülikooli peahoone fuajees on neljapäevast, 18. detsembrist avatud näitus «Peeter Põld 130». Peeter Põld (1878–1930) on Eesti rahvuslik suurkuju, kelle tähtsust Tartu Ülikooli kui emakeelse rahvusülikooli loojana ei ole võimalik alahinnata.

TLÜ Eesti Pedagoogika Arhiivmuuseumi (EPAM) ja Eesti Filmiarhiivi, Eesti Kirjandusmuuseumi kultuuriloolise arhiivi ja Peeter Põllu pojatütre Rutt Hinrikuse koostöös valminud mälestusnäitus Põllust annab ülevaate erakordsest isiksusest ja tema väärkast elutööst.

Näitust esitleti esmakordselt Toompea lossis tänavu sügisel, enne Tartu Ülikooli jõudmist ka haridus- ja teadusministeeriumis. Need kohad on kõik olnud Peeter Põllu tööpaigad. Näitus jääb peahoonesse 5. veebruarini 2009, seejärel kavatsetakse seda eksponeerida ka Põllu kodukohas Jõhvis ja Narvas, kus möödusid Peeter Põllu kooliaastad.

Teaduskooli edu rahvusvahelisel olümpiaadil

6.–15. detsember Koreas toimunud rahvusvahelisel loodusteaduste olümpiaadil osales 44 riigi seas ka kuueliikmeline Eesti võistkond, mille liikmed pälvivad kokku kolm hõbe- ja kolm pronksmedalit.

Võistkonda juhendasid TÜ keemia instituudi lektor Karin Hellat, erakorraline teadur Timo Kikas ning loodus- ja tehnoloogiateaduskonna doktorant Liina Nagiraja.

Võistkonnas olid Erik Tamre (Tallinna reaalkool, 9. klass), Kaur Aare Saar (Tallinna inglise kolledž, 8. kl), Eva-Lotta Käsper (Tartu Kivlinna gümnaasium, 9. kl), Ralf Ahi (Tallinna reaalkool, 9. kl), Rene Lomp (Tallinna Liivalaia gümnaasium, 9. kl) ja Taivo Pungas (Tallinna prantsuse lütseum, 9. kl).

Tamre, Saar ja Käsper said hõbemedalid ning Lomp, Ahi ja Pungas pronksmedalid.

Riikide üldvõit läks Koreale, kust oli pärit ka individuaalne üldvõitja. Teooriavõistluse parim oli Taiwanist, eksperimendivõoru võitis Indoneesia võistkond.

Maria Kupinskaja käis Alaskal kelgukoeri ja iseennast kasvatamas

Merilyn Merisalu
merilyn.merisalu@ut.ee

Sel esmaspäeval esitles Tartu Ülikooli ajakirjanduse magistrant Maria Kupinskaja Tallinnas oma esimest raamatut «Minu Alaska», milles ta võtab kokku Alaskal kelgukoerte suvelaagris veedetud kaks suve.

Paar aastat tagasi ei oleks Maria – õigemini Mann, nagu teda kutsutakse, selle peale isegi tulnud, et mõelda ookeani taga kelgukoertega töötamisest. Nüüdseks on ta juba kolm korda koeratalitaja olnud ja sellise võimaluse ja asjade käigu eest saab ta tänada ainult juhust.

Ülikooli kõrvalt väikeses firmas töötades, mis tegeles rahvusvaheliste tudengiprogrammidega, oli Manni jaoks suure hulga info läbisõelumine tavaline asi. Ühe leheküljelt coolworks.com leitud pakumise edastas ta poolnaljaga oma seiklejahingega sõbrale.

«See veebisait koondas endas kreisisid töökohti üle USA: kõikvõimalikud rantšod, raftingud, lastelaagrid, giidid – kõik tööd, mis ei ole tavalised linnatööd, vaid kiiksuga inimestele,» räägib Mann. Mõte kelgukoerte talitaja tööst Alaskal oli alguses hea nali sõbrale, aga paar nädalat hiljem juba neiu endale üsna ahvatlev.

Naljast sai reaalsus

Mann kujutas sellest kõigest mõeldes alguses ette jääkarusid, eskimoid ja iglusid – kõike seda, mis tundunuks liiga meelestu. Asja uurides leidis neiu aga, et Alaska on tegelikult üsna Norra-sarnane maa, kus suved on ikka suve moodi. Ja et suveks oli vaja Tartust kaugele ära saada, oli see väga hea võimalus.

Kuigi Manni ema on kohaliku koerteklubi juhataja ja koertega on neiu lapsest saadik tuttav, nägi ta päris kelgukoeri esimest korda elus siiski Alaskal. «Ma ei läinud sin-



Päikeselisel päeval võis Alaskas liustiku igapäevatöid ka T-särgi väel teha. Maria (kõige tagumine) 2007. aastal Denveri liustikul koos kahe töökaaslase, ameeriklaste Matti ja Karisega.

ANDRE LIPAND

na tegelikult üldse koerte pärast, lihtsalt läks nii,» muigab Mann, kes kahtleb, et eestlasele oleks seal näiteks giiditööd pakutud.

Töötas pannivarres

Alaska näeb maailmakaardil välja nagu suur ümmargune pann. «Kagus on selline piklikum osa nagu vars – seal pannivarres ma esimesel aastal töötasingi,» räägib Mann. Fjordide ja mägede keskel on vähemalt suviti lihtne ära elada, sest turiste käib Alaskal palju.

Maria jutu järgi sõidavad rannikul öösiti ringi suured reisilaevad, iga päev peatutakse mõnes linnas ja vaadatakse seal ringi. «Kujutage ette linna, kus talvel elab 800 inimest, aga suvel tuleb iga päev laevadelt maha 10 000 inimest, kes kõik tahavad midagi teha,» joonistab ta pildi Alaska suvisest igapäevaelust.

Ettevõtte, kus tema töötas, toob linna lähedale koerad ja nende juhid, kellel professionaalses mõttes nagunii suvel mujal midagi teha pole – lund ju



«Maria lugu on ühest küljest nagu karge noorsooromaan ja teisalt tööline loodusega võitlemise ja loodusega koos elamise kirjeldus.»

Maria Kupinskaja raamatu «Minu Alaska» kirjastaja Epp Petrone

pole. Turiste sõidutatakse ringi (16 koera, kärul kuus turist, giid ja Mann), neile näidatakse koeralaaagri elu-olu, kutsikaid ja siis ongi neil aeg tagasi linna, laevale minna.

«Mina töötasin ühe giidiga koos teisel abilise ja talitajana,» meenutab Mann. Tema toitis, jootis, kammis ja koristas koerte järelt, kui vaja.

Metsateelt lumele

Tavalise ratastega rakendi es olevad 16 kelgukoera on vabalt võimalised kohalt näiteks tonnise maasturi liikuma tõmbama, seega oli Manni oluline roll just turvalisuse tagamine, et koerad käruga jooksu ei pistaks, kui neid parasjagu ei vaadata.

Teisel suvel otsustas Mann väikest tutvust teha oma algse Alaska-visiooniga ja võttis

vastu töö liustikul. Kuigi ka siis võis väljas olla 20 kraadi sooja, oli jalge all ikkagi lumi ja laagrist välja tsivilisatsiooni sai vaid korra nädalas kopterina, et pesu ja ennast pesta.

Sel nädalal üllitatud raamat «Minu Alaska» räägibki kokkuvõtlikult kahest suvest Alaskal. Sellest, kuidas Mann sellise töö leidis, miks ta täpselt kaugele maale võorast tööd tegema sõitis ja kuidas ta ise tänu sellele paari viimase aasta jooksul muutunud on.

Teema, mida raamat ei puuduta, on selle aasta alguse kaks kuud hoopis Teravmägede kelgukoertega töötamine – seda saarel, mis asub täpselt pooltel teel Norra põhjapoolseimast punktist Põhjapoolsele. Alles seal sai Mann «päris» arktilise kogemuse, kuidas saada koertega hakkama

vinguva tuule ja 20 miinuskraadiga.

«Nad on nagu töökaaslased, kes iga jumala hommik võtavad su vastu rõõmsa kisaga: jess! Sa tulid!» kirjeldab Maria elu koertega. Kuigi loomade-ga, kes pidevalt enda seas hierarhiat paika panna üritavad, on vahel raske töötada, on ta siiski saanud kogemuste üle pigem õnnelik.

Koerte eest hoolitsemise kõiki nüansse ei oska neiu paari lausega kokku võtta. «Ma ei suutnud seda isegi 200-leheküljelistes raamatus ära selgitada, kuidas kõik tegelikult käib, seda peab ise kogema,» kinnitab Maria.

Maria ja kelgukoerte kasvatamisest saab lähemalt lugeda ka tema reisiblogist <http://suslikute-alaska.blogspot.com>.

Lõppev aasta tõi kuus tippkeskust

Aija Sakova
ajja.sakova@ut.ee

2008. aasta 1. jaanuarist alustas tööd loodus- ja tehnoloogiateaduskond (LOTE), terve aasta vältel on arutatud ülikooli arengukava aastateks 2009–2015 ning 5. detsembril avati TÜ Kliinikumi uus hoone.

Uue haiglahoone avamine on nii ülikooli kui ka Eesti ühiskonna elus üks lõppeva aasta olulisemaid sündmusi. See on esimene haigla, mille ehitust on alustatud taasiseseisvunud Eestis.

«Arstiteaduskonna, arstide koolituse ja kliinilise teaduse jaoks on see sündmus tähenduselt sama oluline nagu Bio-meedikumi valmimine üheksa aastat tagasi,» ütles arstiteaduskonna dekaan professor Toomas Asser.

Teine oluline, kogu Eesti ühiskonda puudutav sündmus langeb samuti detsembri algusesse, mil õigusteaduskonnas esitleti Eesti Vabariigi põhiseaduse kommenteeritud väljaannet.

Selle koostamisel osalesid õigusteaduskonna dekaani professor Kalle Meruski sõnul Eesti parimad riigiõiguse asjatundjad, kellest peaaegu kõik on kas lõpetanud TÜ õigus-teaduskonna või töötavad siin õppejõududena. «Trükis on kaalukaks panuseks Eesti riigiõiguse ja kogu õiguskultuuri arengusse.»

Tippkeskuste rahastamine

Mitmete valdkondade jaoks tähendas mööduval aastal olulist läbimurret kuue teaduse tippkeskuse rahastamine ELi tõukevahenditest.

Programmi perioodiks 2007–2013 said selle aasta juunis rahastuse kokku seitse tippkeskust, millest kuue töös osalevad TÜ teadlased. Nelja tippkeskuse juhtideks on TÜ professorid: bioloogilise mitmekesisuse tippkeskus (taimeökoloogia professor Martin Zobel), siirdeuringute keskus neuroimmunoloogiliste haiguste paremaks diagnostikaks ja raviks (inimesefüsioloogia professor Eero Vasar),



TÜ Kliinikumi uus haiglahoone (Puusepa 8) on esimene haigla, mille ehitust on alustatud taasiseseisvunud Eestis. Pildil on näha naistekliiniku osa.

PILLE-RIIN PREGEL



«Rõõm on tõdeda, et kõigi tegemiste juures on teaduskonnas säilinud lustlik meel ja toetavad kollegiaalsed suhted.»

Toomas Haldma, majandusteaduskonna dekaan

keemilise bioloogia (antimikroobsete ainete tehnoloogia professor Tanel Tenson) ning kultuuriteooria tippkeskus (arheoloogia professor Valter Lang). Peale selle on TÜ teadlased kaasatud veel arvutiteaduse ja genoomika tippkeskuste töösse.

Arvutiteaduse tippkeskus EXCS (Estonian eXcellence in Computer Science) katab matemaatika- ja informaatikateaduskonna dekaani, professor Mati Kilbi sõnul suurema osa Eestis tehtavast arvutiteadusest. «Selle eesmärk on konsolideerida ja edendada Eesti arvutiteadust kuuel tegevusalal: programmeerimiskeeled ja -süsteemid, turvalisus, tarkvaratehnika, teadus- ja inseneriarvutused, bioinformaatika ning inimkeeletehnoloogia. Kõigi kuue valdkonna juhid on TÜ arvutiteaduse instituudist.»

Filosoofiateaduskonna dekaanil Valter Langil on hea meel selle üle, et kultuuriteooria tippkeskusega kaasnevate vahendite abil on võimalik tõsta keskuse töös osalevate erialade uurimistöö kvali-

tatiivselt uuele tasemele. «See omakorda suurendab kogu teaduskonna olulisust humanitaarteaduste arendamisel tervikuna ning nähtavust nii Eestis kui ka laiemalt rahvusvahelises ulatuses.»

Ühisõppekavad

Majandusteaduskonna dekaan professor Toomas Haldma nimetab kohe-kohe lõppevale aastale tagasi mõeldes samuti teaduskonna teadustegevuse nähtavuse suuremist. «Eestis on meie teaduskonna töötajad tegutsenud majandusekspertidena. Seda kroonis sel aastal Eesti Arengufondi tellimisel valminud uurimus Eesti olulisemate majandussektorite konkurentsi-positiooni ja selle dünaamika keskpunkina perspektiivi kohta.»

Haldma sõnul andsid majandusteaduskonna õppejõud ja teadlased olulise panuse selleks, et Eesti majandusteadus ületas esmakordselt rahvusvahelise nähtavuse olulise piiri. «Loodame ka edaspidi viimastel aastatel kasvunud rahvusvaheliste publikatsioonide arvu taset hoida.»

Nii eelöeldu kui ka doktoritööde kaitsnute arvu kasv loovad Haldma hinnagul hea pinnase teadmistepõhise majanduskäsitluse arenguks Eestis.

Usuteaduskonna dekaanil Riho Altnurmel on siiralt hea meel selle üle, et teaduskond suutis mööduval aastal vääriselt meeles pidada Eesti teoloogia üht suurmeest, Elmar Salumaad.

«Mais toimus Salumaa 100. sünniaastapäevale pühendatud konverents ja detsembris ilmus Eesti mõtteloo sarjas tema artiklite kogumik «Evan-gelium ja eetos», mille koostas assistent Thomas-Andreas Pöder.»

Kilp tõstis matemaatika-informaatikateaduskonna töös esile veel seda, et haridusministeeriumi atraktiivsete võrkeelsete ühisõppekavade konkursi tulemusena toetati kahe TÜ ja TÜÜ ühismagistriõppekava koostamist.

Lõppeval aastal ilmus ka mitmeid olulisi rahvusvahelisi kogumikke ja monograafiaid.

Õigusteaduse alane rahvusvahelise levikuga Juridica International 2008, teadusajakirja Rechtstheorie Eestile pühendatud erinumber ja emeriitprofessori Ülo Lumiste kirjastuses Springer ilmunud monograafia «Semiparallel Sub-manifolds in Space Forms» on kindlasti vaid mõned näited.

teta, mis tuleb mulle alati siis pähe, kui jätan leiva letist ostmata.

Hakkan otsi kokku tõmbama. Kandik nõudega riiulisse ja minema. Ei, oota veel, möödaminnes ostan kaks pirukat kaasa.

Neid on kahjuks vist kuivatatud koos karbonaadiga.

Aga kõige halva heastab kena ja naeratav baaridaam, kellega mõne minuti vestleme.

Kokkuvõttes oli siiski meeldiv siin söömas käia.

Varsti ma kirjutan arvustuse veel mõnest söögikohast...

«Veel üks sõna sealtpoolt,» sõnas ta ähvardavalt, «ja ma kutsun politseile!»*

*P. L. Travers «Mary Pop-pins».

Margus Nõmm

UT küljendaja ja kujundaja

Kui te tahate Kirsipuude al-leed leida, tarvitseb teil ainult küsida politseinikult ristteel. Ta liukab kiivri pisut viltu, kratsib mõtlikult kukalt ja osutab siis oma suure valges kindas sõrmega ning ütleb: «Es-teks paremale, teiseks vasaku-ke, veel kord paremale – ja ole-tegi kohal. Head päeva!»*

Ja tõsi mis tõsi, kui te lähete täpselt tema juhatamist mööda, jõuategi otse Liivi 2 asuvasse arvutuskeskuse kohvikusse, kus lett on ühel pool ja toolid-lauad teisel pool ning toidulõhnad tantsisklevad keskel.

Kohvik on väike, kena ja puhas. Leti taga mängib raadio, laual on värske ajaleht.

Kena naisterahvas naeratab ja juhhib mu pilgu menüüle.

Minimalistlik, käsitööna valminud menüü annab teada, et seljankasupi eest peab välja käima 17 krooni ning mulgipudru, hakkliahaga pasta, lõhevormi või karbonaadi eest 20–43 krooni.

Supi-pudru peab ise kau-



ANDRES TENNUS

sikesse tõstma, samuti piima klaasi valama.

«Rummipunš,» ütles ta maigutades ja korkis pudeli kinni*.

Kahjuks tõstan kandikut lauale hoopis supi ja karbonaadi.

Väikeste söögikohtade häda on selles, et endil neil kööki pole ja toidud valmistatakse mujal ning viiakse siis mööda linna laiali. Kuid sellega pole hädad veel lõppenud.

Järgmine häda on minul, kui pean sööma igaks juhaks poolkövaks jäetud keedukartulit ja hommikust saati kiuvanud karbonaadi. Aga muidu maitseb hästi, kui veel välja arvata supp, mis ei maitse-

nud hästi.

Niiviisi mõttes toitu kiusates meenub mulle kunagi kuulnud jutt sellest, et vene tsaar Pee-ter I olla andnud käsu, et kõigis Peterburi ülikoolide söögi-kohtades pidi olema tee ja leib tasuta. On ju hea seadus? Siia-maani olevat niimoodi.

See oli nüüd niisama öeldud. Ilma igasuguse tagamõt-

HINDED

Toit	D
Miljöö	B
Teenindus	B
Seltskond	õppejõud, üliõpilased
Lisaväärtused	ajaleht, raadio, wifi
Skaala:	A–F

Noppeid Tartu Ülikooli 2008. aasta elust

1. jaanuaril alustas tööd loodus- ja tehnoloogiateaduskond (LOTE).

15. jaanuaril anti klassikalistele filoloogidele Kristi Viidingule, Jana Orionile ja Janika Pällile Eesti Kultuurkapitali 2007. aasta peapremia kirjanduse valdkonnas Tartu 17. sajandi juhuluule antoloogia «O Dorpat, urbs addictissima musis...» (Oo, Tartu, muusadele pühendatuim linn...) eest.

9. veebruaril nimetati Tartu kultuuriaasta sünnimuseks TÜ 375. aasta-päeva üritused.

Veebruari keskpaigast alustas vaba-de kunstide professorina tööd heli-looja Helena Tulve.

24. veebruaril andis peaminister 600 000 krooni suuruse riigi teadus-preemia pikaajalise tulemusliku tea-dus- ja arendustöö eest emeriitprofessorile ja lastearstile Tiina Talvikule. 300 000 krooni suuruse preemia pälvisid mereinstituudi kaugseire ja mereoptika vanemteadur Tiit Kuts-er, bioinformaatika professor Maido Remm, füüsikalise keemia professor Enn Lust, võrdleva poliitika professor Vello Andres Pettai ja indoloogia era-korraline vanemteadur Linnart Mäll.

Samuti anti 24. veebruaril üle Wiede-manni keeleauhind emeriitprofessor Mati Ereltile.

27. veebruaril avaldati teadusaja-kirjas Nature tehnoloogiainstituudi teadlaste Triin Vahisalu, Hannes Kol-listi ja Heino Moldau ühine artikkel Helsingi ja California San Diego üli-koolide teadlastega, mis kaardistab nende avastatud taimede stressitalu-vust suurendava geeni.

Märtsi alguses sai TÜ Raamatuko-gu endale Eesti parima lugemistele-ri, mis võimaldab nägemispuudega inimeste jaoks kirja suurendada kuni 46 korda.

Märtsi keskpaigas selgus uue TÜ Üli-õpilasesinduse koosseis, mille esime-heks valiti 13. aprillil arstiteaduse 2. aasta tudeng Gilber Kask.

25. märtsil andis ülikool Skytte me-dali Rootsi suursaadikule Dag Harte-liusele.

31. märtsil andis rektor informaa-tika doktorandile Mart Antonile üle Eesti suurima, Ernst Jaaksoni 200 000-kroonise stipendiumi.

25.–28. juunini toimusid Konstanzi Ülikoolis Tartu Ülikooli päevad.

2. septembril alustas füüsikahoones tööd eralastehoid Terake.

26. septembril toimus ülikoolis tead-laste öö.

27. septembril anti emetiitprofessor Rein Taageperale Uppsala Ülikoolis üle Johann Skytte nimeline ühiskon-nateaduste preemia.

2.–6. novembrini toimus XII Saksa-Eesti akadeemiline nädal.

7. novembril peeti ülikool aulas aren-gukonvernetsi.

1. detsembril tähistas TÜ emakeelse ülikooli 89. aastapäeva.

2. detsembril esitles õigusteadus-kond Eesti Vabariigi põhiseaduse kommenteeritud väljaannet.

5. detsembril avas TÜ Kliinikum pi-dulikult Puusepa 8 aadressil asuva uue haiglahoone.

Täna on ülikooli nõukogus plaanis vastu võtta TÜ arengukava aastateks 2009–2015.

Kokkuvõtte tegi Aija Sakova.

JAANUAR

VEEBRUAR

MÄRTS

JUUNI

SEPTEMBER

NOVEMBER

DETSEMBER

ÕNNITLEME

Mati Karelson – 60

27. detsembril tähistab 60. sünnipäeva keemia instituudi molekulaartechnoloogia õppe-
tooli professor, Eesti TA aka-
deemik Mati Karelson, kes
on rahvusvaheliselt tuntud ja
tunnustatud keemiateadlane
ja innovaator.

Professor Karelson on hin-
natud õppejõud ja juhendaja.
Aastaid on ta lugenud teoree-
tilise keemia baaskursust ja
mitmeid molekulaartechno-
loogia valdkonda kuuluvaid
aineid. Tema eestvedamisel
käivitati Tartu Ülikoolis in-
terdistsiplinaarne molekulaar-
technoloogia õppekava ma-
gistri ja doktoriõppes. Karel-
soni juhendamisel on kaits-
tud 15 doktori- ja 13 magist-
rikraadi.

Rahvusvaheliselt on pro-
fessor Karelson tuntud vilja-
ka teadlasena, mida kinnitab
üle 200 teadusartikli. Tema
sulest on ilmunud monograa-
fia molekulaardeskriptoritest,
mis on üks kahest maailmas.

Karelsoni on tsiteeritud
enam kui 4000 korda, mille-
ga on ta üks tsiteeritum Ees-
ti teadlane. Tema teadussaa-
vutuste hulka kuuluvad teed-
rajavad tööd, kondenseeri-
tud keskkondade uurimisest
kvantkeemiliste meetoditega,
kvantitatiivsete struktuur-
aktiivsus sõltuvuste leidmi-
se uued meetodid ja mole-
kulaarsete süsteemide disain
ning vastavate tehnoloogi-
liste protsesside evitamine.
Kos kolleegidega on ta osa-
lenud ja koordineerinud mit-



meid riiklikke ja rahvusvahe-
lisi teadusprojekte.

Juubilar pärjati 2001. aastal Eesti Vabariigi teaduspree-
miaga. Tema panust teadu-
sesse ja ühiskonna arengusse
on hinnatud Tartu medaliga
(2002), Valgetähe III klassi
ordeniga (2006) ja Tartu au-
kodaniku tiitliga (2008).

Professor on aktiivne ka
ühiskondlikult – ta on Ees-
ti Vabariigi peaministri tea-
dus-arendusnõunik, Vabariigi
Presidendi mõttekoja liige,
liige mitmetes erialastes
organisatsioonides (Internat-
ional Academy of Mathema-
tical Chemistry, International
Society of Quantum Biology
and Pharmacology, American
Chemical Society, jne.).

Karelson on käima lükanud
mitmeid teadusmahukaid ja
innovaatilisi ettevõtteid.

**Palju õnne sünnipäevaks!
Kollegid keemia
instituudist**

KONKURSS LENNART MERI TEADUSTÖÖ AUHINDADELE



TARTU ÜLIKOOI SIHTASUTUS
TARTU UNIVERSITY FOUNDATION

Lennart Meri teadustöö auhind antakse välja Eesti riiki,
rahvast, kultuuri või ühiskonda käsitleva ühe magistri- ja
ühe teadustöö (kaasa arvatud doktoritöö) autorile või auto-
rite kollektiivile.

Konkursile võivad Tartu Ülikooli magistri- või teadustöö-
de autorid või autorite kollektiivid esitada eeltoodud vald-
kondades taotluste esitamise tähtajale eelnenud kalendri-
aastal hindele A kaitsitud magistritöid ja samal ajavahemi-
kul kaitsitud või ilmunud kõrgetasemelisi teadustöid.

Välja kuulutatakse kaks auhinda: **20 000 krooni** magist-
ritöö eest ja **50 000 krooni** muu teadustöö (k.a. doktori-
töö) eest.

Taotluste esitamise tähtaeg on **15. jaanuar 2009. aastal**.
Konkursist osavõtjatel tuleb esitada sihtasutuse juhatuse-
le hiljemalt **15. jaanuariks**:

- allkirjastatud taotlus konkursil osalemise kohta,
milles märgitakse magistri- või teadustöö kaitsmise või il-
lumise aeg ja koht, autori(te) kontaktandmed;
- magistritöö puhul juhendanud õppejõu arvamus
(soovitus) koos tema kontaktandmetega;
- magistri- või teadustöö lühikokkuvõte (resümee)
elektroonselt;
- nõuetekohaselt vormistatud ja köidetud magistri- või
teadustöö (teadustöö äratrükkid);
- muud kandidaadi poolt vajalikuks peetavad mater-
jalid.

Elektroonsed materjalid aadressil tysiht@ut.ee
Paberkanjal materjalid Tartu Ülikooli Sihtasutus, Üli-
kooli 18, 50090 Tartu

Lähem informatsioon Tartu Ülikooli Sihtasutusest telefo-
nil 7 375 852 või 52 16 820 või e-kirja teel aadressil tysiht@ut.ee.

UNIVERSITAS TARTUENSIS

TARTU ÜLIKOOI AJALEHT

<http://www.ajaleht.ut.ee>

Tellimise indeks 00892
Ilmub reedeti. Tiraaž 2800
Tartu, Lutsu 5 (III k)
Tel: 737 5680, 523 1751
E-post: ajaleht@ut.ee
Postiaadress:
Ülikooli 18, Tartu 50090

Vastutav väljaandja Illari Lään
Peatoimetaja Sigrid Söerunurk
Toimetajad Merilyn Merisalu,
Aija Sakova
Keeletimetaja Marika Kullamaa
Küljendaja Margus Nõmm
Veebihaldur Leane Morits
Trükk: Ecoprint

TÜ tudengid said Wiiralti ja Underi stipendiumid

Sigrid Söerunurk
sigrid.soerunurk@ut.ee

**9. novembril andis kul-
tuuriminister Laine Jänes
Eduard Wiiralti 50 000
kroonise stipendiumi teis-
te hulgas ka kahele Tartu
Ülikooli maalikunsti ma-
gistrandile, Laura Põllele
ja Veiko Klemmerile.**

Marie Underi 50 000 kroonise
stipendiumi sai filosoofiatea-
duskonna kirjandus- ja teat-
riteaduse magistrant Johanna
Ross.

Maalikunsti magistrandi
Laura Põlle hinnangul võis
võitjad välja valinud komisjo-
ni tema kasuks kallutada neiu
interdistsiplinaarne portfoolio,
mis sisaldas videot ning
fotosid maalidest ja skulptuu-
ridest. Enne maalikunsti õp-
pis Põld nimelt keraamikak.

Auhinnaraha kavatses Põld
kasutada näituse tegemiseks,
välismaal näituste külastami-
seks ning Londonis toimuvast
suvekoosis osalemiseks.

Wiiralti nimelisi stipendiu-
me andis kultuuriministee-
rium tänavu välja kokku seit-
se: kaks 100 000 krooni suu-
rust välisriigis õppija stipen-
diumi antakse õpinguteks vä-
lises riigis ning viis 50 000 kroo-
ni suurust stipendiumi.

Stipendium on ühekordne
ning Eesti Kunstimuuseum
(EKM) lisab sellele EKM
kuldkaardi. Kaart on nimeli-
ne ning annab selle omaniku-
le eluagse tasuta külastusõi-
guse kõigis EKM muuseumi-
tes.



Stoppkaader Laura Põlle videost «Nimeta», mille nii autor kui ka peaosaline on ta ise.

LAURA PÕLD

Wiiralti nimeline stipen-
dium toetab üliõpilaste õppe-
või loomingulist tegevust.
Stipendium loodi 2004. aastal
ning seda antakse välja
üks kord aastas. Stipendiu-
mifond koguneb autoritasu-
dest, mis kogutakse Wiiralti
teoste kasutamise eest. Kul-
tuuriministrium on Eduard
Wiiralti autoritasude seadus-
järgne pärija. Varasemalt on
olnud stipendiumi suuruseks
25 000 krooni.

2007. aastal sai kahe Ees-
ti Kunstiakadeemia tudengi
kõrval stipendiumi ka Tartu
Ülikooli üliõpilane Maris Pal-
gi.

Stipendiumi saajad valib
komisjon, kelle liikmeteks on
esindajad Eesti Kunstiaka-
deemiast, Tartu Kõrgemast
Kunstikoolist, Tartu Ülikooli
maalikunsti õppetoolist, Ees-

ti Kunstnike Liidust, Kumust,
kultuuriministriumist ja
ühest eragaleriist.

Teised Wiiralti stipendiu-
mi stipendiaadid: Eva Labot-
kin (Eesti Kunstiakadeemia
interdistsiplinaarsete kunsti-
de magistrant), Einike Leppik
(Tartu Kõrgema Kunstikooli
nahadisaini ja restaureerimi-
se eriala diplomand) ja Olivia
Verev (Eesti Kunstiakadee-
mia vabade kunstide teadus-
konna magistrant).

Välisriigis õppija stipen-
diumi (a 100 000 krooni)
said Eesti Kunstiakadeemia
disainiosakonna doktorant
Margus Tamm (õpinguteks
Londoni Chelsea College of
Art and Design) ning Eva Ja-
kovits (University College of
Arts, Crafts and Design, Mas-
ter Program «Textiles in the
Expanded Field»)

AHHAA elamuskinos hakkas lund sadama

**Vastprogrammeeritud film
«Polaarseiklus» viib Lõu-
nakeskuses asuva AHHA
4D kino külastajad kihuta-
ma jättesse tunnelitesse
ja lõpututele lumelagendi-
kele.**

Peale ruumilise pildi tajub
vaataja mõne kiire minuti
jooksul nii liikumist, tuult kui
vihma ning uues polaarfilmis
lisandub senistele eriefektide-
le ka kinosaaits langev lumi.

Teaduskeskus AHHA
4D 15-kohaline elamusokino

avas Tartus ukseid tänavu 18.
juulil ja on seni külastajate-
le pakkunud kaht filmi: üks
seiklus toimub vanas kae-
vanduses ja teine kosmose-
avarustes tundmatul planeedil.

Elamusfilmid kestavad li-
gikaudu viis minutit. AH-
HAA 4D kino on hetkel Eu-
roopas üks oma klassi pari-
maid, ühendades kaasaegse
tehnoloogiaga eriefektid, lii-
kumise ja kvaliteetse 3D-ani-
matsiooni.

Alates aprillist eksponee-
rib AHHA Tartus interak-
tiivset Austraaliast pärit teh-
noloogiaärist Vormel-1
maailmameistrivõistluste
teemadel.

Juba praegu saab proovi-
da AHHA F-18 uuenenud
lennusimulaatorit Tartu Lõu-
nakeskuses, mis võimaldab
«lendu tõusta» näiteks öisest
Tallinnast ja «maanduda»
pärast vigurlennuharjutusi
kasvõi mõnel Euroopa pea-
linna lennuväljal.

EESTI ÜLIÕPILASTE TOETUSFOND USAS PAKUB STIPENDIUME 2009/2010. ÕPPEAASTAKS

Taotletavate stipendiumite liigid:

- Õpingud kõrgkoolis** – kandidaat peab õppima ülikoolis
täisõppeajaga.
- Õpingud eesti keele- ja kultuurikeskkonnas** – stipen-
dium võimaldab eesti päritolu üliõpilastel, kes on üles kas-
vanud väljaspool Eestit, laiendada oma teadmisi eesti keelest
ja kultuurist. Stipendium toetab aastast õpingut Eesti kõrg-
koolis.
- Ametialane akadeemiline täiendamine** – stipendium
on suunatud Eestis töötavatele kõrgharidusega spetsialisti-
dele, kes soovivad end oma erialal akadeemiliselt täiendada,
osaledes kursustel ja konverentsidel.

Taotluste esitamise tähtaeg on **28. veebruar 2009**. Hili-
nenud soovialdusi, mis on postitatud pärast 15. veebruari
2009., ei arvestata.

Lisainfo ja toetuse taotlusvorm: <http://www.esfusa.org/2009EUTVormFinal.pdf>

Toetusfondi asjaajamine toimub posti teel. Ühendus telefo-
ni, faksi või e-maili teel ei ole võimalik, v.a erandjuhtudel, kui
toetusfond selleks soovi avaldab ja annab koordinaadid.

Kontaktaadress:
Estonian Students Fund in the USA, Inc
358 7th Avenue – Box 112
Brooklyn, NY 11215
USA

TÜ RAAMATUPOOD SOOVITAB:

**Kant's
Ground-
work of the
Metaphys-
ics of Mor-
als: An In-
troduction
Sally Sedg-
wick**



Cambridge University Press,
05.06.2008
Pehme köide
ISBN: 9780521604161
HIND: 352.00
TÜ üliõpilastele ja töötajatele
kehtib soodustus 10%!

www.ut.ee/raamatupood



UT ANNAB TEADA

Järgmine Universitas Tartuensis
ilmub 9. jaanuaril 2009. Jaanua-
rikuus ilmub UT kaks korda. Uue
aasta täpsematest plaanidest
seoses UT ilmunisega kirjutame
jaanuaris.
Toimetuse soovib lugejatele mõnu-
said pühi ja toredat aastavahetust!

ÕNNITLEME

80

Nadezda Vihm, arstiteadus-
konna emeriitdotsent – 19.
detsember

70

Malle Moldau, keemiahari-
duse õppetooli vanemlabo-
rant – 29. detsember

60

Raivo Uibo, immunoloogia
professor – 21. detsember
Jüri Vedru, meditsiinifüü-
sika ja biomeditsiinitehni-
ka erakorraline dotsent – 24.
detsember

50

Eha Kallas, lastehaiguste as-
sistent – 20. detsember
Allan Hallik, anorgaanilise
keemia teadur – 30. detsem-
ber

45

Ülle Maidla, majanduspolii-
tika õppetooli sekretär – 21.
detsember

40

Lea Altnurme, religiooniuu-
ringute vanemteadur – 23.
detsember
Sille Vahtra, lastekliiniku
metoodik – 29. detsember

25

Ivar Kuusik, röntgenspekt-
roskoopia labori laborant –
25. detsember

TUNNUSTAMINE

TÜ tänukirjaga tunnustati 60. sün-
nipäeval arstiteaduskonna biokee-
mia instituudi juhatajat, meditsiini-
lise biokeemia professorit **Mihkel
Zilmerit** ja 60. sünnipäeval raama-
tukogu teenindusosakonna raama-
tukoguhoidjat **Malle Ernitsat**.

TÜ RAAMATUPOOD

TÜ raamatupood on avatud püha-
päeval, 21. detsembril kell 11–16.
Raamatupood on suletud:
kolmapäeval, 24. detsembril
neljapäeval, 25. detsembril
reedel, 26. detsembril
laupäeval, 27. detsembril
kolmapäeval, 31. detsembril on
pood avatud 10–14.
Neljapäeval, 1. jaanuaril on pood
suletud.

Tudengid töid Tartu Ülikoolile ideerikkai- ma kõrgkooli tiitli

Ettevõtluskonkursile «Aju-
jaht» esitatud 259 ideest 87
oli pärit Tartu Ülikooli üli-
õpilastelt, kellest nii mitmed-
ki pääsesid finaali 25 parima
hulka.

Finaali pääsenud idee-
de autorid läbivad järgne-
va kolme kuu jooksul «Ajuja-
hi» jaoks välja töötatud koo-
litusprogrammi, mille käigus
koostavad nad mentori toetu-
sel oma äriplaani. Koostatud
äriplaanide hindamiseks kut-
sutakse žürii taas kokku ning
parimate äriplaanide autorid
jagavad omavahel ühe miljo-
ni krooni suuruse auhinna-
fondi.

«Ajujahi» projektijuhi Kad-
ri Ugandi sõnul käivitatakse
jaanuaris noorte äriklubid,
mille abil luuakse tugivõr-
gustik teistelegi ettevõtlusega
alustajatele. «Ka finaali mitte
pääsenud ideedel on suur po-
tentsiaal millekski väga suu-
reks kasvada ning tahame ka
nende arengusse oma panuse
anda,» kinnitas Ugand.

Pea pooled konkursi finaali
pääsenud äriideed on in-
terneti või tarkvara valdkon-
nast, teise tugeva kategooria-
na tõusis esile disain. Lisaks
olid erinevatest valdkonda-
dest esindatud meelelahutus-
teenused, keskkond ning ha-
ridus.